



## WEICONLOCK Schrauben- und Stehbolzensicherung AN 302-70

### Beschreibung:

- Hochfest
- Schwer demontierbar
- Mittelviskos
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +200°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,15 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M20/R 3/4"



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7000936.0010</b>	10 ml Pen	<b>10,58</b>
<b>7000936.0050</b>	50 ml Pen	<b>30,31</b> (7013)



## WEICONLOCK Schrauben-sicherung AN 302-43

### Beschreibung:

- Mittelfest
- Normal demontierbar
- Höherviskos
- Trinkwasser- und DVGW-Zulassung
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +200°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,25 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M36



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7000633.0010</b>	10 ml Pen	<b>10,58</b>
<b>7000633.0050</b>	50 ml Pen	<b>30,31</b> (7013)



## Oberflächenreiniger

### Beschreibung:

- Zur Vorbereitung von Klebeflächen
- Reinigen und Entfetten von Oberflächen, die mit WEICON Kleb- und Dichtstoffen verklebt oder abgedichtet werden sollen
- Verdunstet rückstandsfrei
- Silikonfrei



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7002295.0400</b>	400 ml	<b>12,30</b> (7013)



## WEICONLOCK Fügeverbindung AN 306-03

### Beschreibung:

- Für Lager, Wellen und Buchsen
- Hochfest
- Niedrigviskos
- Schwer demontierbar
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +150°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,1 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M 12



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7001889.0750</b>	50 ml Pen	<b>34,10</b> (7013)



## WEICONLOCK Fügeverbindung AN 306-38

### Beschreibung:

- Für Lager, Zahnräder und Bolzen
- Hochfest
- Mittelviskos
- Schwer demontierbar
- Schnelle Aushärtung
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +150°C
- Mit Trinkwasserzulassung
- Max. Spaltüberbrückung 0,2 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M36



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7001017.0010</b>	10 ml Pen	<b>10,58</b>
<b>7001017.0050</b>	50 ml Pen	<b>30,31</b> (7013)



## WEICONLOCK Fügeverbindung AN 306-48

### Beschreibung:

- Hochfest
- Mittelviskos
- Schwer demontierbar
- Mit Trinkwasserzulassung
- Hochtemperaturbeständig
- Temperaturbeständigkeit: -60°C bis +175°C
- Max. Spaltüberbrückung 0,15 mm
- Für Gewindeverbindungen bis M20/3/4"



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
<b>7001889.0850</b>	50 ml Pen	<b>34,10</b> (7013)